



FÁBRICA DE BARNICES

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

INFORMACION TECNICA

Producto: **Aceite Teka**

Características

Es un producto especialmente indicado para proteger de las inclemencias del tiempo todo tipo de maderas al exterior manteniendo su aspecto natural.

Características Físicas y Químicas

Es un producto compuesto de aceites, resinas modificadas, aditivos y disolventes.

MNV	29% Peso
FORMA FISICA	LIQUIDO
COLOR	INCOLORO
VISCOSIDAD	20 sg.C-Ford nº4 20°C
PESO ESPECIFICO	0.811 g/cc A 20°C
TEMPERATURA EBULLICION	150°C a 760 mm Hg
TEMPERATURA AUTOIGNICION	243°C
SECADO	< 4 horas
REPINTADO	8 horas
RENDIMIENTO TEORICO	8-10m ² /L

Aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin ningún resto de barniz.

Madera nueva:

Aplicar una primera mano con brocha, pistola o paño y dejar que penetre en la madera durante un mínimo de 3 horas. Se pueden aplicar tantas manos como necesite la madera.

Muy importante: cuando la madera no absorba más aceite por un exceso de aplicación, retirar el aceite sobrante con un trapo.

Para un perfecto mantenimiento de maderas al exterior, se recomienda aplicar una mano de este producto al finalizar cada temporada de verano.

Madera vieja:

Si es mantenimiento de Aceite Teka, aplicar directamente el producto. Si es de otro barniz, cera, etc. eliminar perfectamente mediante lijado o decapado y aplicar como madera nueva.

Seguridad

Consulte la etiqueta, o para mayor ampliación, solicite hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie.

Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.